Index of Claims

lication		

10/632,121 Examiner

Kenneth C. Williams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRISCOE ET AL.

Art Unit

3739

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	1							ı		
Cla	Date									
U12						Jaie		_		$\dashv$
=	Original	11/28/05								-
Final	igi	/28						- 1		- 1
ш.	ŏ	=						Ì		- 1
				<u> </u>	-					$\dashv$
	1 2 3 4 5 6	7			-		$\dashv$			
	2	Ì			-		-	-		
	3	7		-	$\vdash$		-	-	-	
	5	J		⊢		-	$\vdash$	-	-	$\dashv$
	6	77		├	┢					1
<del> </del> -	7				$\vdash$	-	-	_		
-	8	イイイ		┝	-				_	$\dashv$
	9	7		$\vdash$		-	_	$\neg$		
				-	<del> </del>	-		-		
	10 11 12	7		-	$\vdash$		-			-
<del> </del> -	12	j		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				-
<del> </del>	13	Ţ			-	-	Н	-		
<del>                                     </del>	13 14 15	ファファフ			$\vdash$				_	$\vdash$
_	15	V		<u> </u>	$\vdash$					$\forall$
<u> </u>	16	1		_	-					$\vdash$
<del> </del>	16 17 18	7	-	-	$\vdash$					$\overline{}$
	18	1	-	-						$\Box$
<u> </u>	19	7 7	-	-	$\vdash$					$\Box$
	19 20	1			<u> </u>					$\Box$
	21			┢─	<u> </u>					$\Box$
	21 22 23	7		<del>                                     </del>	i			_		П
	23	1	_	T	<b>†</b>					
	24	1	_			<u> </u>				
	24 25 26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Г							
	26	V				Г				
	27	V	$\Box$							
	28	1								
	29	1								
	27 28 29 30	V						Г		
	31	V			L					
	32	V			Γ					
	32 33	V		Γ						
	34	V								
	35	V								
	36	マママママママ								
	37	V							$\Box$	
	38 39	V			$\Box$					Ш
	39	1		<u>L</u>						
	40	N		L		1		L	_	Ш
	41	V	$\Box$	L	_	_			<u> </u>	Ш
	42	<u> </u>		_	_	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	Ш
	43	L			_	_	<u> </u>	<u>_</u>	_	Щ
	44		L		<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	Ш
	45		_	<u> </u>	$\perp$	_		_	_	Ш
	46	<u> </u>	L			_	_	<u></u>	<u>_</u>	Ш
	47		L		_	1_	_	L_	_	Ш
	48	_	$\perp$	$\perp$		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	49	L		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
L	50	1		<u>L</u>	丄		L.	<u> </u>	L_	Ш

E         E	Claim		Date								
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u></u>	ına L									- 1
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	:⊑	g									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Ō				l					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	51		-	$\vdash$	-	-	-			$\dashv$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	51	H		-	<del> </del>	$\vdash$			$\dashv$	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	52		<u> </u>	-	-	$\vdash$			-	{
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53	_	-		ļ	<b> </b>			-	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54			<del> </del>	┝		-			$\dashv$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55	<u> </u>	_	<u> </u> _			_			$\dashv$
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56		<u> </u>	_				_		
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		57			<u> </u>		L				
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	58					L	_			_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	L	<u> </u>							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			L						
63		61		L							Ш
63	<u></u>	62				_	$oxedsymbol{oxed}$				Ш
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		L		L	L				<u>_</u> ]
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64					L.		L		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65					Γ.				
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66	<del>                                     </del>								П
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		67			1				Г		$\Box$
69		68			<b> </b>						П
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b>	69	H	-	╫	$\vdash$		<del>                                     </del>			М
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-			$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	┢		$\vdash$		-	$\vdash$		_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72		⊢	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72			┢	┝╌		-			-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74			⊢	├	├-	├	$\vdash$	$\vdash$	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75			┝	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	-	⊢	├	-	-	├-	├	-	$\vdash\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	-	⊢		<b>-</b>	-				$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	<u> </u>	<u> </u>	-	├	_	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		/8	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	_	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	乚	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ь.	ļ	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83		<u> </u>				L.,			Ш
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	Ĺ	Ĺ	L	匚	匚	$\Box$			
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85					L				
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		86	Γ								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87					T				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		П	1	П		1			П
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		П	T		Т	Ī	Г	Γ	П
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		T		$\vdash$	1		$\vdash$	1	П
92 93 94 95 96 97 98 99		1 64	T	T	$\top$		1		T		П
93 94 95 96 97 98 99 99		92			$\vdash$	t	t	t	<del>                                     </del>	<del> </del>	Н
94 95 96 97 98 99			$\vdash$			⇈	╁┈	$\dagger$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
95 96 97 98 99		94	$\vdash$	+-	+-	t	╁	<del>  -</del>	+-	<del>                                     </del>	Н
96 97 98 99	-	05	┼	+	1	$\vdash$	+	+-	+	$\vdash$	$\vdash$
97 98 99		06	+-	$\vdash$	+	+	$\vdash$	1	+-	-	H
98 99	-	1 90	+	-	+	$\vdash$	$\vdash$	-	┼	-	$\vdash$
99	<u> </u>		-		₩	$\vdash$	$\vdash$	├		<del> </del>	<u> </u>
100	<b> </b>	98		1	↓_	┼	4—	1	-	ļ	<u> </u>
100	<u></u>	99	$\perp$	1	_	1	$\perp$		<b>!</b> -	<b> </b>	<u> </u>
	L	<u> 100</u>	1	<u> </u>	1_		1_	L_	<u></u>	<u>L_</u>	

Claim         Date           Image: Claim of the control of the cont	Date							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   128   129   120   121   122   123   124   125								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125	_							
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   125	_							
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   125								
107	4							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	$\dashv$							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	$\dashv$							
117 118 119 120 121 122 123 124								
117 118 119 120 121 122 123 124								
117 118 119 120 121 122 123 124								
117 118 119 120 121 122 123 124								
117 118 119 120 121 122 123 124								
117 118 119 120 121 122 123 124	]							
118 119 120 121 122 123 124								
123 124 125	_							
123 124 125	_							
123 124 125								
123 124 125	_							
123 124 125								
124 125 126 127								
125 126 127								
126 127								
127								
128								
129								
130								
131 132 133 134 135								
132								
133								
134								
136								
137								
138								
137 138 139								
140	_							
141								
142								
143								
144								
145								
146	_							
147								
148								
150								